

パイプレーザー/セパレートパイプレーザー

TP-L499-X/TP-L3S



トプコンのパイプレーザーなら、あらゆる現場でラクラク設置!



下水管埋設工事では、欠かすことのできない機械となったパイプレーザー。トプコンは、あらゆる現場に対応できるパイプレーザーを提供します。





レーザー発光部





TP-L3Sは、あらゆる下水現場に対応可能なパイプレーザーです。通常のパイプレーザーとしての使用はもちろん、近年使用が多くなってきている小口径マンホールにも設置することが可能な画期的なパイプレーザーです。









パイプレーザー TP-L4シリーズ セパレートパイプレーザー **TP-L3S**



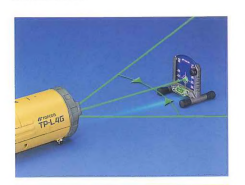
TP-L4 シリーズ

TP-L4シリーズは従来品TP-L3シリーズの機能を踏襲し、基本性能を更に向上させた新型パイプレーザーです。パイプレーザーの使用により、パイプを埋設する位置、方向及びつる配を決定する基準としての丁張・水糸張作業が不要になり、作業能率が大幅に向上します。

TP-L4GV

3方向レーザービーム照射(TP-L4GV/L4AV)

水平方向のレーザー照射に加え、上下方向のレーザー照射(レーザー下げ振り機能)を搭載しているので簡単・スピィーディーにマンホールの中心へ設置作業を行います。その他の機種では機械中心位置をLED(天頂LED)で点灯させます。



オートアライメント機能

管内にパイプレーザーを設置した際、レーザー光を自動でターゲットの中心に合わせる事ができます。これによりパイプ内のレーザー光を探す時間を省略できます。 (TP-L4GV/L4G/L4AV/L4A)

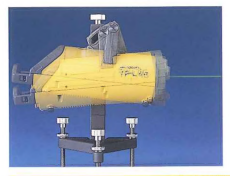


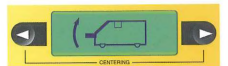
完全防水構造

水深5mに24時間放置しても耐えうる防水性を実現。 JIS防水型(保護等級7以上・防侵形)適合。出水の可能性のある現場でも安心してご使用いただけます。

製品機能比較表

	グリーンレーザー	上下ビーム	天頂LED	オートアライメント
TP-L4GV	0	0		0
TP-L4G	0		0	0
TP-L4AV		0		0
TP-L4A			0	0
TP-L4BG	0		0	
TP-L4B	7		0	





整準警告



回転警告

完全自動整準機構搭載

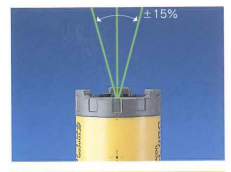
設定勾配に対し、概略に位置を合わせてから本機の設置を行います。本機の傾きに対しては、設定する勾配に対し±10%までの範囲で勾配が補正され、自動的に整準を行い、勾配設定を行います。



レーザー点滅

レーザー射出中にレーザー光を点滅させる事で直射日光のあたる現場でもレーザー光を簡単に見つけることができます。本体またはリモコンのボタンを押すだけの簡単操作です。

左記の範囲を超えてしまうとレーザービームが遅い点滅になり、警告マークが点灯します。 また、本機が回転して補正範囲±4°を超えた場合も同様の警告でお知らせする安心設計です。



ラインコントロール機能

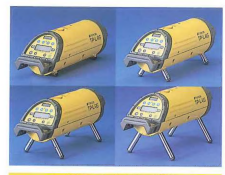
本体またはリモコンの操作によりレーザービームを左右方向に±15%(距離30mで左右に9m)移動させる事ができます。また左右キーを2つ同時に押すと自動的にレーザー光が中央に戻ります。

高精度・広範囲な勾配設定(グレードコントロール)

本機の勾配設定キーにより - 150% から +400%までの範囲で0.01%単位の設定が 可能です。表示単位は%と‰の切替が可能で す。勾配設定も数値をボタンで入力するだけ

の簡単操作。トプコン独自の技術である角度 検出アブソリュートエンコーダーと全自動整 準機構を採用しておりますので、高精度な勾 配設定が可能です。

TOPCON 46



セルフセンタリング脚

パイプ径に合わせて4本の脚を交換すること により、150、200、250、300mm径の パイプの中心に自動的に設置できます。



リモコンRC-200

レーザー照射側から200m前方上方からは 25mの範囲でパイプレーザーを操作します。



P3型ホルダー、ターゲット版(大・小)

ターゲット板小では、パイプ径150、200、 225、250mm、ターゲット板大ではパイプ 径300、350、400、450mmに調節する事 ができます。気泡管もついており安心して水 平位を確認する事ができます。



電源ボックスDB-53 内部電源BT-53Q · 53QA

環境性に優れたニッケル水素電池を採用(BT -53Q)。また、バッテリ使用時間の大幅な伸 長を実現しました。使用時間につきましては、 最終頁の仕様一覧表をご参照下さい。

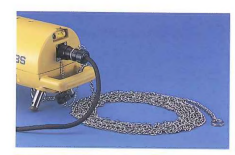


セパレートパイプレーザーTP-L3Sは、従来のパイプレーザーを操作部と発光部で分離させるこ とにより、近年農業集落排水事業などで使用する、ます径300×150の小口径マンホールへの対 応を可能にします。操作部と発光部が分離しているので、操作中及びバッテリー交換時にレーザ -の通りが変化する心配もありません。



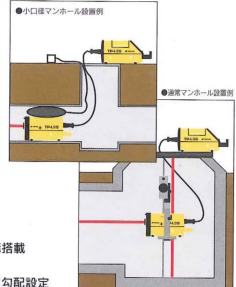
エアバック

従来パイプレーザー上部に空間があった個所 をエアバッグで完全固定。振動でレーザーの 通りが変化することがありません。TP-L4シ リーズ全機種にも使用することができます。



レーザー発光部取出しチェーン

管内に設置した発光部は6mの取出しチェー ンを使用して引き上げます。



TP-L4シリーズと同等の機能を搭載しています。

- ●3方向レーザービーム照射
- ラインコントロール機能
- オートアライメント機能
 - レーザー点滅
- 完全自動整準機構搭載
- 完全防水構造
- 高精度・広範囲な勾配設定

特別付属品



トランシットタワーキット2型

マンホール内に設置したパイプレーザーの鉛直上にトランシットを設置するための装置です。 定心桿はレベル用(5/8')、トランシット用(35 mm)共に使用できます。



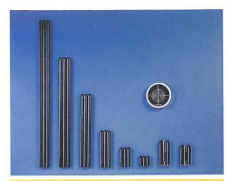
スコープ2型

三脚にパイプレーザーを取りつけた際、レーザービームを基準ラインに合わせるために使用します。フィルターはレーザー色に合わせ緑と赤を用意しています。



卵型ターゲット

卵形管用のターゲットになります。サイズは 150・200・250・300mmの4タイプ あります。尚、グリーンレーザー専用(緑色ター ゲット)も用意しております。



大口径ターゲット

350mm~2200mmまでの管用のターゲットになります。脚を組み合わせて設定したい長さに調整します。(グリーンレーザー用もあり)



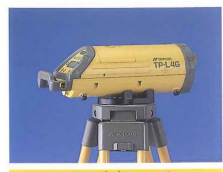
Vターゲット2型

TP-L4GV/L4AV/TP-L3Sに搭載の上下ビームを使用して位置決めを行う時に使用する専用ターゲットです。パイプレーザーの中心を遠方からトランシットで確認する際に有効です。



ジョイント脚 (+φ200mm)

セルフセンタリング脚に継ぎ足して使用することにより、350、400、450、500mm径のパイプの中心に自動的に設置できます。



三脚アダプター3型

パイプレーザー本機を三脚に取りつける場合に 使用します。



A C/D Cコンバータ2型/12V用ケーブルPC-17

AC100V電源で使用する際に使います。コンバーターを中継とし、全長6.5mの構成となっています。(コンバータ)発電機の使用時、重機・車輌などのバッテリーを流用する場合など、DC12V電源での稼動に使用します。(PC-17)



トリベットポール



トリベットベース



トリベットハンドル2型

トリベットスタンドキット2型

パイプレーザー本機を上下に移動し、レーザー ビームの射出位置(高さ)を決めます。高さ微調 整機構付で、素早く簡単に設置が可能です。 本機を取り付けた状態で+400%~-100%の 勾配を設置できます。





0



マンホールの中心に素早く簡単にパイプレーザー本機 を設置することが可能です。センターポールをはめ 込んでTバーを設置すれば、パイプレーザーの 中心位置をマンホールの中心付近に合わせること ができます。シフト装置を採用したことにより、 簡単に設置位置を調整することが きます。また、外部の振動にも 強い安心設計です。



トリベットハンドル2型 トリベットポール2型



シフト装置



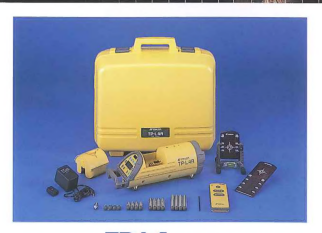
Tバーユニット



収納袋、スライドユニット センターポール、落下防止ポール センターポールホルダー



標準構成品



パイプレーザー TP-L4シリーズ

- 1. パイプレーザー本体
- ターゲットP3型
 AC/DCコンバーターAD-7A
- 4. 充電用アダプターBA-2
- 5. 内部電源BT-53Q
- 6. セルフセンタリング脚
- 7. 3点支持用ポイント脚
 8. リモコンRC-200
- 9. キャリングケース
- 10. 取扱説明書 11. 保証書



セパレート パイプレーザー **TP-L3S** (BTタイプ・DBタイプ)

- 1.レーザー発光部
- 2.操作部
- 3.本体接続ケーブル
- 4.ターゲットP3型
- 5.AC/DCコンバータ AD-7A(BTタイプ)
- 6.充電用アダプタBA-2(BTタイプ) 18.エアバッグ (エアバッグ・
- 7.内部電源BT-53QA(BTタイプ)
- 8.電源ボックスDB-53(DBタイプ) 19.保証書
- 9.セルフセンタリング脚

- 12.リモコンRC-200
- 13.取扱説明書
- 14.3点支持用ポイント脚
- 15.脚締ロッド
- 16.レーザー発光部取出チェーン
- 17.キャリングケース
- - エアポンプ・エア抜き用ポンプ)

■TP-L4シリーズ/TP-L3S 主なスペック

	TP-L4GV	TP-L4G	TP-L4BG	TP-L4AV	TP-L4A	TP-L4B	TP-L3S
レーザー発振		p ²					
レーザー光源			LD	(レーザーダイオー			
レーザー波長		532nm (緑)		633nm (赤)			
対物出力		1mW(最大)		2mW(最大)			
レーザークラス		クラス2		クラス3A			
ビーム径				φ 12mm			
勾配設定							
勾配設定範囲	-15%~+40% (-150%~+400%)						
最小勾配設定単位	0.001% (0.01%)						
勾配角度検出方法	アブソリュートエンコーダー インクリメンタルエ					インクリメンタルエンコーダー	
ラインコントロール							
ビームライン振り				±15%			
オートアライメント			e e	()		· p	1
オートアライメント範囲	5~	100m	_	5~	-100m	-	5~100m
自動整準範囲							
勾配方向	±10%						
回転方向	約±4° 約±2°					約±2°	
水平精度	±10"						
電源							
乾電池使用時間(単1アルカリ乾電池4本)	約45時間		約70時間		約40時間		
充電池使用時間	約32時間(BT-53Q) 約48時間(BT-53Q)				約20時間 (BT-53QA)		
温度範囲							
使用温度範囲	-20℃~+50℃						
耐水性及び耐じん性	JIS C 0920保護等級IPX7(防浸形)に準拠						
本体寸法 (mm)			φ125	×374mm			φ 122×252mm (発光側本体)
							φ 125×279mm
本体質量	約3.8kg (BT-53Q含む)					(操作側本体) 約2.8kg(発光側本体	
作件只是							約3.8kg(操作側本体
							BT-53QAを含む)

■上下ビーム

	TP-L4GV/AV	TP-L3S	
レーザー光源	LD (レーザーダイオード)		
レーザー波長	650nm	633nm	
対物出力	0.9mW	0.5mW	
補正範囲	勾配方向±4° 回転方向±2°		
鉛直精度	上レーザー±1´ 下レーザー±3.5´		

■リモコンRC-200

使用範囲	200m (前方、上方からは25m)
機能	ライン振り機能、オートアライメント操作(TP-L4GV/L4G/L4AV/L4A TP-L3S)、 点滅モード操作、レーザー光ON/OFF操作、ラインセンタリング操作
電源	単4乾電池 4本
使用時間	約4ヶ月(マンガン乾電池)、約8ヶ月(アルカリ乾電池)



認証取得NO.SGS/J/242/00 (株)トプコン本社・工場・営業所



認証取得NO.SGS/J/096/99 (株)トプコン販売・トプコンサービス 適用範囲:測量機器の修理及び修理部品の販売



(株)トプコン本社







- カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。● カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

測量機器に関するご質問・ご相談

トプコン測量機器コールセンター 電話番号(フリーダイヤル) 0120-54-1199

受付時間9:00~17:50(土・日・祝日・トプコン休業日は除く)

株式会社 トプ・コン 本社 測量機器国内営業部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)3558-2511 FAX (03)3966-4401

本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 株式会社**トプ・コン販売** 本社 〒1/4-8080 東京師歌園会選用 50-1 TEL (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672

札幌営業所 〒060-0034 札幌市中央区北4条東2-1 ······· TEL (011)252-2611 FAX (011)252-2614 〒984-0015 山赤市若林区即町3-1-7 〒EL (02)2783-8222 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 ・・・・ TEL (03)5994-0671 FAX (022)783-8030 仙台営業所 東京営業所 FAX (03)5994-0672 名古屋市天白区道明町190 ····· TEL (052)837-7581 FAX (052)837-7443 名古屋営業所 **7468-0064** 〒577-0012 東大阪市長田東1-3-12 TEL (06)4308-8411 〒761-8075 高松市多肥下町21-1 TEL (087)869-7155 FAX (06)4308-8418 大阪営業所 高松出張所 〒761-8075 FAX (087)869-7156 福 岡 営業 所 7812-0006 福岡市博多区上牟田1-3-6 …… TEL (092)432-7295 沖縄出張所 7901-0302 糸満市潮平771-2 ……………… TEL (098)994-7725 FAX (092)432-7317 FAX (098)994-7940 株式会社**上プ・コンサービス** 〒174-0051 東京都板橋区小豆沢1-5-2 TEL (03)3965-5491 FAX (03)3969-0275



大豆インキを使用しています。 ◎ 2001-2006 株式会社 トプ・コン Printed in japan 2006 11-20 NA 821-6